Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 15 (1948-1949)

Heft: 48

Artikel: Die Petrolfelder von Pirin und Ganso Azul in Peru

Autor: Heim, Arnold

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-184062

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Die Petrolfelder von Pirin und Ganso Azul in Peru

von ARNOLD HEIM, Zürich

Mit 2 Textfiguren

(nach Vortrag mit Lichtbildern)

Im Laufe der vierjährigen Reisen in Südamerika 1943—47 hatte der Referent Gelegenheit, u. a. das alte Petroleumfeld von Pirin auf der NW-Seite des Lago Titicaca und das einzige bis jetzt produktive Olfeld auf der tropischen NE-Seite der Anden, Ganso Azul, zu studieren, ersteres im Auftrag der Direccion de Minas y Petroleo Ministerio de Fomento, letzteres privatim. Die Ergebnisse sind bereits in spanischer Sprache veröffentlicht¹).

Pirin ist eines der ältesten produktiven Olfelder, und mit 3900 m über Meer das höchst gelegene unserer Erde. Aus ganz geringen Bohrtiefen von 36—100 m wurden etwa 45000 Tonnen Petrol produziert, bis der Olhorizont verwässert wurde. Daraufhin übernahm die peruanische Regierung die Konzession und führte 12 Tiefbohrungen aus, alle ohne Erfolg, bis auch diese

Arbeiten auf Rat des Referenten Ende 1947 eingestellt wurden.

Neue Hoffnung war begründet worden auf Dr. N. D. Newell (Museum of Nat. History and Columbia University of New York), der im Auftrag des Ministerio de Fomento während zweier Jahre ausgedehnte geologische Untersuchungen vorgenommen und diese publiziert hatte²). Ausserdem hinterliess er dem Ministerio de Fomento eine grosse geologische Karte 1:10 000 mit Detailbeschreibungen. Seine tektonischen Ergebnisse gipfelten in der "Feststellung" grosser Überschiebungen von SW nach NE. Die bedeutendste, die 100 km² horizontale Ausdehnung haben sollte, nannte er nach dem höchsten Berg der Gegend, dem autochthonen Llocamallo (4260 m).

Meine Untersuchungen ergaben nun mit voller Bestimmtheit, dass diese Uberschiebung nicht existiert. Die vermeintlich überschobenen Sipinschichten, die Newell an die Basis der Kreide stellte, sind normal diskordant darüber gelagerte Grenzschichten von Kreide und Tertiär. Die Feldbeobachtungen, wie auch die erfolglose Bohrung R. H. Nr. 11 haben bewiesen, dass die Sipinschichten tief eingefaltete autochthone Synklinalen bilden, und somit

und 3 Tafeln Photos.) Bol. Oficial de la Dir. de Minas y Petroleo, No. 79, Sept. 1947.

¹⁾ Estudios tectónicos en la Región del Campo Petrolífero de Pirin, lado NW del Lago Titicaca. (14 Textfig., 3 Profiltafeln und 7 Tafeln Photos.) Bol. Oficial de la Dir. de Minas y Petroleo, No. 79, Lima Sept. 1947, und Croquis tectónico del Campo petrolífero de Ganso Azul, Rio Pachitea, Perú. (2 Taf. Zeichn.

²⁾ Normann D. Newell: Geological Investigation around Lake Titicaca. Am. Journ. Sc. Vol. 244, May 1946, und in spanisch: Investigationes geológicas en las Zonas circunvecinas al Lago Titicaca. Bol. Soc. Geol. Perú 1945. Ferner: Geol. History of Lake Titicaca Region. Transactions N. Y. Ac. Sc., New York, 1946.

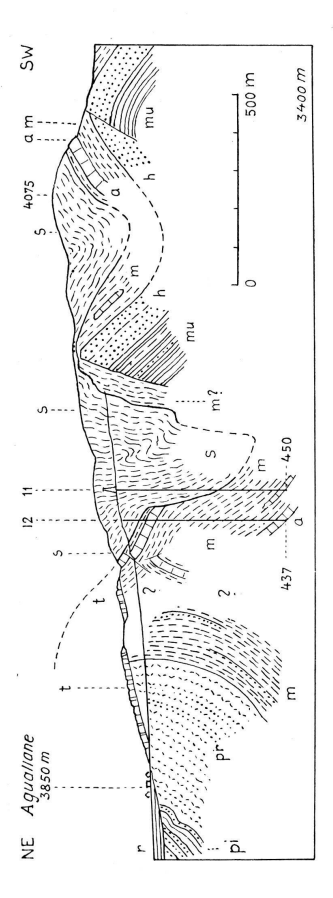


Fig. 1. Profil von Pusi, Petrolfeld Pirin, NW-Seite des Lago Titicaca.
Aus: Prof. Dr. Arnold Heim, Naturerlebnisse im Wunderland Peru.
Verlag Hans Huber, Bern, 1948.

r rezent; t Travertin, Pliozän; pi, pr Sandstein und Breccie, Tertiär; s Sipinkalk, oberste a "Ayavacas limestone", mittlere Kreide; h Huancané Sandstein und mu Munischichten mit Kreide bis Eozän; m Moho, rote Tone und Sandsteine mit repetierten Einlagerungen von bunten Tonen, Untere Kreide; 11 und 12 sind staatliche Bohrungen.

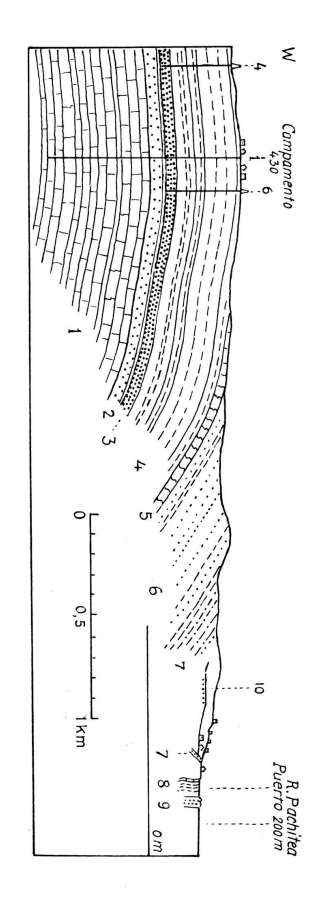


Fig. 2. Profilskizze des Petrolfeldes Ganso Azul am Rio Pachitea, Ostseite der peruanischen Kordilleren.

Aus: Prof. Dr. Arnold Heim, Naturerlebnisse im Wunderland Peru.

Verlag Hans Huber, Bern, 1948.

lagen, Ubergang zum Tertiär; 8 Bunte Tone mit Kalklagen, darin Oogonien von Chara, Mergel der Chonta-Formation, Senon; 6 "Sugary Sandstone"; 7 Sandstein mit roten Ton-3 Petrolsande, produktiv; 4 Tonschichten und Sandsteine der Unteren Kreide; 5 Kalk und 1 Unterpermischer Kalkstein; 2 Weisser Sandstein und vulkanischer Tuff (nach Fyfe); wohl Eozän; 9 Grauer Sandstein; 10 Schotterterrasse.

von einem vermuteten Olhorizont unter der vermeintlichen Überschiebung keine Rede sein kann. Das kleine, auf 1—2 Hektaren beschränkte produktive alte Olfeld von Pirin muss als eine lokale Olansammlung betrachtet werden. Wissenschaftlich interessant ist die Tektonik der nordwestlichen Randkette des Lago Titicaca durch ihre fast unentzifferbare Detailkomplikation autochthoner Faltung aus einer Schichtfolge mit drei Diskordanzen, die unter geringer Bedeckung vor sich ging und von einer Anzahl von lo-

kalen Brüchen und Zerbröckelung begleitet ist³).

Ganz im Gegensatz dazu steht das neue Petrolfeld von Ganso Azul am Rio Pachitea nahe seiner Mündung in den Ucayali. Es wurde 1928 von R. F. Moran vom Flugzeug aus als ein regelmässiger Dom im Urwald entdeckt und bildet eine letzte Aufwölbung der Anden gegen die Amazonasebene. Auf Grund der Struktur, und obwohl an der Oberfläche keine "seepages" zu finden waren, wurde gebohrt, und schon an Stelle der ersten Bohrung im Zentrum des Domes, ca. 250 m über Meer, ergaben sich aus 300—350 m Tiefe fliessende Produktionen von 2—3,500 Barrel hochgradigen Ols von 0,75 Dichte (42—43 B.). Ende 1947 waren 8 produktive Bohrungen eingebracht, wovon aber wegen mangelnder Kapazität der Raffinerie und des Tankertransportes mehrere gedrosselt blieben.

Der Olhorizont ist ein poröser Sandstein an der Basis der Kreideformation, welcher mit scharfer konkordanter Diskontinuität mächtigen per-

mischen Kalkstein überlagert.

Grosse Hoffnungen wurden auf Grund dieser ersten schönen Erfolge für die ganze Tropenzone am Ostfuss der Kordilleren gesetzt, die sich aber bis heute noch nicht erfüllten. Die entsprechende Bohrung der Shell im nördlicheren Ecuador traf trockenen Olsand, und die Bohrung von Contamana am Ucayali unterhalb Ganso Azul liegt anscheinend zu weit gegen den alten brasilianischen Schild vorgeschoben. Sie traf Eruptivgestein an Stelle des erhofften Olhorizontes⁴).

Diese beiden Fehlbohrungen sind aber noch lange nicht ein Grund dafür, die Ostseite der tropischen Kordilleren als "condemned" zu betrachten. Nach meinen Reisen ist im Gegenteil noch eine bedeutende Entwicklung in der Zone der ausklingenden Faltung zu erwarten und noch mancher Dom zu entdecken. Darüber sind wohl die grossen Olkonzerne der Shell, der Standard und der International auf Grund ihrer systematischen aerogeologischen Kartenaufnahmen genauestens informiert.

³⁾ Vergl. auch Arnold Heim: Geologisch-geographische Beobachtungen in Südamerika 1943—47. Autoreferat. Naturf. Ges. Bern 1948, Sitzungsbericht vom 12. III. 1948.

⁴⁾ Nach freundlicher Mitteilung der Herren Douglas Fyfe und Dr. W. Rüegg.